



Protein Science Facility

Institut de Biologie et Chimie des Protéines (IBCP)
7, passage du Vercors
69367 Lyon cedex 07
Tél. : 04.72.72.26.93
Fax : 04.72.72.26.04
protein.science@ibcp.fr
Web : http://www.sfr-biosciences.fr

Référence : BIP-CP-ENR 002

Version 03 du 11.12.15

Page : 1

FICHE ECHANTILLONS
Analyse Spectrométrie de masse

Références PSF : []

Coordonnées du demandeur

Table with 2 columns: Nom - Prénom, Date, Chef d'équipe, Laboratoire

But de l'étude

Empty box for But de l'étude

Echantillons

Les échantillons doivent être clairement identifiés sur les tubes : acronyme, date, concentration

Table for Informations échantillons with columns: Nom Echantillon, Concentration, Volume, Masse Moléculaire, Tampon/solvant, Taxonomie, Coloration, Réf PSF

Documents à joindre : [] Images de gel [] Séquences suspectées

Analyse à effectuer : [] MALDI/TOF [] ESI/TOF [] LC/MS/MS [] iTRAQ [] Enrichissement PTMs

Souhaitez-vous récupérer l'échantillon/gel après l'analyse ? [] OUI [] NON

Information : les échantillons sont conservés pour une durée maximale de 3 mois

Signature :



Protein Science Facility

Institut de Biologie et Chimie des Protéines
(IBCP)
7, passage du Vercors
69367 Lyon cedex 07
Tél. : 04.72.72.26.93
Fax : 04.72.72.26.04
protein.science@ibcp.fr
Web : <http://www.sfr-biosciences.fr>

Référence : BIP-CP-ENR 002

Version 03 du 11.12.15

Page : 1

FICHE ECHANTILLONS
Analyse Spectrométrie de masse

Fiche de suivi de l'échantillon

Traitement échantillon

Opérations		Date	Nom
Solubilisation <input type="checkbox"/>			
Découpe gel <input type="checkbox"/>			
Décoloration <input type="checkbox"/>			
Réduction-alkylation <input type="checkbox"/>			
Enzyme <input type="checkbox"/>			
Reprise échantillon <input type="checkbox"/>			

Analyse

Echantillon	Date	Appareil	Fichier	Nom

Résultat rendu le :par :